

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA

LUCCIANA - 20290 - BORGO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin - n° 199

du 10 juin 1991

VIGNE

Mildiou

Les risques de mildiou demeurent avec les pluies récentes, on a même constaté un peu de mildiou sur grappes.

Noter bien les dates de vos derniers traitements.

Si vous avez utilisé des produits systémiques, ne vous faites pas prendre par les délais sécurisants de 14 jours.

Ces produits s'expriment mieux en période de croissance active de la vigne ce qui n'était pas tout à fait le cas jusqu'à présent.

Le dernier bulletin vous a mis en garde contre l'emploi irraisonné de spécialités à base de phenylamides ou Anilides, pas plus de 3 ans dans l'année. Ce sont des fongicides très performants, sachons conserver leur potentialité anti-mildiou en cas de "coups durs".

En Corse nous n'avons pas encore enregistré de phénomène de résistance, mais il convient d'être prudents.

La plupart des produits sont bons à condition de bien les employer.

Ils sont chers, aussi pas de fausses économies, pas de surdosage non plus.

Traiter un rang sur deux ou sur trois en cas de foyer primaire, c'est risqué.

Traiter avec un appareil en mauvais état mal réglé ce n'est pas mieux.

Rappel de réglage d'appareil

Remplir complètement la cuve du pulvérisateur.

Faites fonctionner l'appareil pendant deux minutes.

Arrêter, compléter la cuve pour vérifier le débit de l'appareil pendant ces deux minutes.

Exemple :

Si un pulvérisateur de 500 litres débite 10 litres pendant deux minutes, il débitera 5 litres à la minute.

Pour connaître le débit à l'ha, il faut connaître le temps nécessaire pour traiter un ha.

En supposant qu'il faille 1 heure, le débit sera de 5 litres x 60 minutes = 300 litres.

Par conséquent, si je dois traiter avec 1500 gr de Rovral à l'ha il faut par hl. $\frac{1500 \times 100}{300} = 0,500$ gr de Rovral.

Et pour 500 litres (contenance de la cuve)
Il me faudra = $0,500 \text{ gr} \times 500 = 2,500 \text{ kg}$ de produit.

Oïdium.

La lutte contre l'oïdium doit être menée de façon préventive, car une fois installée cette maladie est difficile à éradiquer.

Rappelons que deux périodes de protection doivent être retenues.

- Début floraison
- Fermeture de la grappe.

Sauf dans le Nielluccio ou la floraison est parvenue à 70% les autres cépages trainent. Il convient cependant de ne pas négliger l'utilisation du Soufre en Poudre au moment de la Floraison..

En effet, l'application de Soufre poudre à ce stade est particulièrement recommandée dans la lutte anti-oïdium, car cette maladie peut provoquer d'importants dégâts par coulure avec risque d'entrée de botrytis.

Quelle que soit la température, la luminosité déclenche l'émission de vapeurs intenses qui enrobent l'ensemble du cep et de la grappe détruisant dans les heures qui suivent toutes les formes d'évolution de l'oïdium avec des actions secondaires sur acariens et sans problème de résistance à l'oïdium.

De plus, le choc des particules de soufre sur les étamines des fleurs, améliore la fécondation et la plante absorbe du soufre nécessaire à son métabolisme.

Le poudrage, lorsqu'il est bien réalisé, dans de bonnes conditions climatiques, absence de vent notamment, offre un gain de temps.

L'application est plus rapide que pour une pulvérisation classique.

(Poudrer sur feuillage sec).

Tordeuses de la grappe

Peu ou pas de pontes ont été déposées lors du premier vol
Pas de glomérules observées. Rappelons que le seuil
d'intervention se situe à 200 glomerules pour 100 grappes.

Cicadelles de la Flavescence dorée

- 10 à 12% de L2 sont observées dans les parcelles de
références d'AJACCIO et de CASAMOZZA.

Le premier traitement doit se situer dès le 20 juin
"Fédérations"; prenez vos dispositions stratégiques
d'intervention collectives.

Acariens

Dans un souci d'intervention raisonnée ; observer ou faites
observer régulièrement l'évolution des acariens dans votre parcelle.

Tenez propre votre vigne, chaque brin d'herbe est un moyen de
"grimper" sur les feuilles pour les acariens. Il est recommandé de
dèsherber correctement avant toute intervention acaricide.

Alterner les matières actives

(Voir ci-joint : tableau des acaricides à employer)

ACARICIDES PRECONISES EN 1991

Préconisations élaborées en commun par le S.R.P.V. et le C.I.V.C.

	ACARIENS ROUGES (<i>P. ulmi</i>)	<i>TETRANYCHUS MACDANIELI</i>
PRINTEMPS	ACAFOR 2 l ARTABAN 1.5 l DANILOL 0.75 l NEORON 2 l PEROPAL 1.2 kg TALSTAR 0.25 l	DANITOL 1.5 l NEORON 3 l

	ACARIENS ROUGES (<i>P. ulmi</i>) et ACARIENS JAUNES (<i>T. urticae</i>)	<i>TETRANYCHUS MACDANIELI</i>
ETE	Classe I : persistance d'action supérieure ou égale à 45 jours CESAR 0.25 kg + ADULTICIDE ORION 0.5 l + 1 l TORANT CL 0.5 l TORERO 0.5 l + 0.3 L VIKTOR CL 0.5 l + 0.5 l	classe I ORION 0.5 l + 1 l TORANT CL 0.5 l TORERO 0.5 l + 0.3 l VIKTOR CL 0.5 l + 0.5 l
	Classe II : Persistance d'action supérieure ou égale à 30 jours ACARYL PRO 2.5 l OMITE 57 EL 1.5 l PEROPAL 1.2 kg TALSTAR 0.25 l (à utiliser en association) TORQUE S + DANITOL 1 l + 0.5 l	Classe II ACARYL PRO 2.5 l OMITE 57 EL 1.5 l PEROPAL 1.2 kg TALSTAR 0.25 l (à utiliser en association) TORQUE S + DANITOL 1 l + 0.5 l
	Classe III : Nouveaux produits, résultats à confirmer GEM 1 l RUFAST 0.3 l (printemps ou été)	

(doses de spécialités commerciales par ha).

727